(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-200249

(43)公開日 平成9年(1997)7月31日

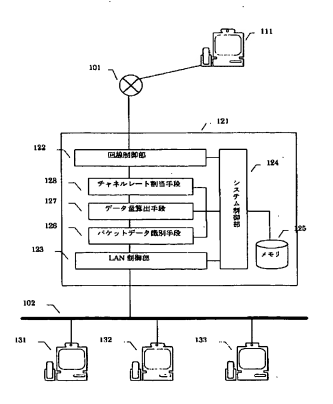
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04L	12/46			H04L	11/00		310C	
	12/28			G06F	13/00		351B	
G06F	13/00	351		H04N	1/32			
H 0 4 L	12/66				7/10			
H04N	1/32		9466-5K	H04L	11/20		В	
			審査請求	未請求 請求	項の数4	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号 (22) 出願日		特願平8-7370 平成8年(1996)1	(71)出願人	キヤノ 東京都	ン株式: 大田区	会社 下丸子3丁目:	30番2号	
			(72)発明者 前川 義人 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内					
				(74)代理人	. 弁理士	國分	孝悦	

(54)【発明の名称】 ゲートウェイ装置

(57)【要約】

【課題】 簡単な構成のゲートウェイ装置で効率的なデータ転送を行うことができるようにする。

【解決手段】 LAN102側より受信されて公衆通信網101側に送信すべきパケットデータのデータ種別とデータサイズとを識別するパケットデータ離別手段126と、前記識別されたパケットデータのデータ種別およびデータサイズに基づいて、データ種別毎のデータ量は上でで、前記公衆通信網101側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるチャネルレートを割り当てるチャネルレートを割り当てるデータ量や、前記LAN102側より受信されるパケットデータのデータ種別毎のデータ量や、前記公衆通信網101側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を介して公衆通信網とLANとにそれぞれ接続され、前記公衆通信網側と前記LAN側との間で通信プロトコル変換を行うゲートウェイ装置において、

前記LAN側より受信されて前記公衆通信網側に送信すべきパケットデータのデータ種別およびデータサイズを 識別するパケットデータ識別手段と、

前記パケットデータ識別手段により識別されたパケットデータのデータ種別およびデータサイズに基づいて、データ種別毎のデータ量を算出するデータ量算出手段と、前記データ量算出手段により算出されたデータ種別毎のデータ量に応じて、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるチャネルレート割当手段とを有することを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項2】 通信回線を介して公衆通信網とLANとにそれぞれ接続され、前記公衆通信網側と前記LAN側との間で通信プロトコル変換を行うゲートウェイ装置において、

前記LAN側より受信されて前記公衆通信網側に送信すべきパケットデータをデータ種別毎に指定されたバッファに格納する格納手段と、

前記格納手段によりパケットデータが格納されたデータ 種別毎のバッファにおけるデータ残量を検出するデータ 残量検出手段と、

前記データ残量検出手段により検出されたデータ残量に 応じて、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネル レートを割り当てるチャネルレート割当手段とを有する ことを特徴とするゲートウェイ装置。

【請求項3】 前記公衆通信網側に対する送信チャネルレートの切り替えを外部より指示するための切り替え指示手段を更に有し、前記チャネルレート割当手段は、前記切り替え指示手段を介して行われる外部からの切り替え指示に従って、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てることを特徴とする請求項1または2の何れか1項に記載のゲートウェイ装置。

【請求項4】 ある一定の時間間隔を通知するためのタイマ手段を更に有し、前記チャネルレート割当手段は、前記タイマ手段により行われるタイマ通知に従って、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割 40 り当てることを特徴とする請求項1~3の何れか1項に記載のゲートウェイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はゲートウェイ装置に 関し、特に、通信回線を介して公衆通信網およびLAN に接続され、前記公衆通信網側と前記LAN側との間に おいて通信プロトコル変換を行うゲートウェイ装置に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、公衆通信網に接続された端末とLANに接続された端末との間の相互接続を行うための装置として、ゲートウェイ装置と呼ばれる装置が開発されている。この種のゲートウェイ装置は、通信回線を介して公衆通信網およびLANに接続され、前記公衆通信網側と前記LAN側との間における通信プロトコルの変換を行うものである。

2

【0003】例えば、前記公衆通信網がISDNで、前記LANがTCP(Transmission Con 10 trol Protocol)/IP(InternetProtocol)のプロトコルを使用している場合には、前記ISDNと前記TCP/IPとのプロトコル変換を行うことになる。

【0004】特に、公衆通信網に接続された端末がテレマティーク端末であり、公衆通信網側のISDNプロトコルとしてITUーT勧告T.90を使用している場合には、前記LAN内を転送されるデータをパケット化して、T.90パケット(例えば、ITUーT勧告X.25PLPやISO/IEC8208等)とLANパケットとのマッピングを行うことによりプロトコル変換を行っている。

【0005】ところが、公衆通信網に接続された端末がオーディオデータ、ビデオデータおよび各種のデータ等のように、各種メディアを扱うマルチメディア端末であり、公衆通信網側のISDNプロトコルとしてITUーT勧告H.320を使用している場合には、LAN内を転送される各メディア毎のデータをパケットで論理多重化して、ITUーT勧告H.221で多重化された各メディア毎のデータとLAN内で論理多重された各メディア毎のデータとLAN内で論理多重された各メディア毎のパケットデータとのマッピングを行わなければならない。

【0006】一般的に、公衆通信網とLANとでは転送レートが異なるため、LAN側から受信されたデータを公衆通信網側に送信するためのバッファがオーバフローやアンダーフローを起こさないようにするために、公衆通信網の転送レートに合わせて送信を行うように、LANに接続された端末を制御したり、ゲートウェイ装置がLAN側より転送されるデータのフロー制御を行ったりしていた。

(0 【0007】以上説明したように、従来のゲートウェイ装置は、公衆通信網の転送レートに合わせてLANの転送レートを制御するように構成されていた。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来のゲートウェイ装置は、LAN側から受信されたデータを公衆通信網側に送信する場合に、公衆通信網側の各メディア毎の転送レートをダイナミックに切り替えるように構成されていないため、各メディア毎の送信データ量の変化に対応した効率的な転送を行うことができない

50 という欠点があった。

【0009】また、LANに接続された端末において は、公衆通信網に接続された端末と通信を行うときに は、公衆通信網の転送レートに従った送信制御を行わな ければならなかった。

【0010】この場合、LAN内においては、実質的に 公衆通信網の転送レートに従ったデータ転送しか行うこ とができないため、LANの転送レートを最大限に生か すことができず、LAN内の通信に比べて効率がよくな いという欠点があった。

【0011】さらに、前記従来のゲートウェイ装置を使 10 用して多地点間通信を実現する場合、地点数に対応した 複数のバッファを使用した複雑なフロー制御をゲートウ ェイ装置において行うことが必要となり、コストアップ につながるという欠点があった。

【0012】本発明は前述の問題点にかんがみ、簡単な 構成のゲートウェイ装置で効率的なデータ転送を行うこ とができるようにすることを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明のゲートウェイ装 置は、通信回線を介して公衆通信網とLANとにそれぞ れ接続され、前記公衆通信網側と前記LAN側との間で 通信プロトコル変換を行うゲートウェイ装置において、 前記LAN側より受信されて前記公衆通信網側に送信す べきパケットデータのデータ種別およびデータサイズを 識別するパケットデータ識別手段と、前記パケットデー 夕識別手段により識別されたパケットデータのデータ種 別およびデータサイズに基づいて、データ種別毎のデー タ量を算出するデータ量算出手段と、前記データ量算出 手段により算出されたデータ種別毎のデータ量に応じ て、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレー トを割り当てるチャネルレート割当手段とを有すること を特徴としている。

【0014】また、本発明の他の特徴とするところは、 通信回線を介して公衆通信網とLANとにそれぞれ接続 され、前記公衆通信網側と前記LAN側との間で通信プ ロトコル変換を行うゲートウェイ装置において、前記L AN側より受信されて前記公衆通信網側に送信すべきパ ケットデータをデータ種別毎に指定されたバッファに格 納する格納手段と、前記格納手段によりパケットデータ が格納されたデータ種別毎のバッファにおけるデータ残 量を検出するデータ残量検出手段と、前記データ残量検 出手段により検出されたデータ残量に応じて、前記公衆 通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当て るチャネルレート割当手段とを有することを特徴として いる。

【0015】また、本発明のその他の特徴とするところ は、前記公衆通信網側に対する送信チャネルレートの切 り替えを外部より指示するための切り替え指示手段を更 に有し、前記チャネルレート割当手段は、前記切り替え って、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレ ートを割り当てることを特徴としている。

4

【0016】また、本発明のその他の特徴とするところ は、ある一定の時間間隔を通知するためのタイマ手段を 更に有し、前記チャネルレート割当手段は、前記タイマ 手段により行われるタイマ通知に従って、前記公衆通信 網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるこ とを特徴としている。

[0017]

【作用】本発明は前記技術手段よりなるので、通信回線 を介して接続されたLAN側より受信されて公衆通信網 側に送信すべきパケットデータのデータ種別およびデー タサイズが識別され、前記識別されたパケットデータの データ種別およびデータサイズに基づいて、データ種別 毎のデータ量が算出され、前記算出されたデータ量に応 じて、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレ ートが割り当てられるようになる。

【0018】また、本発明の他の特徴によれば、通信回 線を介して接続されたLAN側より受信されて公衆通信 網側に送信すべきパケットデータが、データ種別毎に指 定されたバッファに格納されるとともに、前記データ種 別毎のバッファにおけるデータ残量が検出され、前記検 出されたデータ残量に応じて、前記公衆通信網側に対す る最適な送信チャネルレートが割り当てられるようにな る。

【0019】また、本発明のその他の特徴によれば、前 記公衆通信網側に対する送信チャネルレートの切り替え が、外部からの切り替え指示に従って行われことによ り、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレー トの割り当てが行われるようになる。

【0020】また、本発明のその他の特徴によれば、タ イマ手段により行われるある一定の時間間隔のタイマ通 知に従って、公衆通信網側に対する最適な送信チャネル レートが割り当てられる。

[0021]

【発明の実施の形態】

〔第1の実施形態〕以下、図面を参照して、本発明のゲ ートウェイ装置の第1の実施形態を詳細に説明する。図 1は、本発明の第1の実施形態であるゲートウェイ装置 を含む通信システム全体の構成図である。

【0022】図1において、101はISDN、102 はLAN、111は、前記ISDN101に接続された ISDN端末である。121は、前記ISDN101と 前記LAN102とに接続され、ISDNとLANの通 信プロトコル変換を行うゲートウェイ装置である。13 1~133は、前記LAN102に接続されたLAN端 末である。

【0023】ゲートウェイ装置121は、回線制御部1 22、LAN制御部123、システム制御部124、メ 指示手段を介して行われる外部からの切り替え指示に従 50 モリ125、パケットデータ識別手段126、データ量 算出手段127、チャネルレート割当手段128により 構成されている。

【0024】前記回線制御部122は、ISDN101 の通信プロトコルを制御するためのものである。LAN 制御部123は、LAN102の通信プロトコルを制御 するためのものである。

【0025】システム制御部124は、ゲートウェイ装 置121の全体動作を制御するためのものであり、メモ リ125は、各種情報を記憶するためのものである。パ ケットデータ識別手段126は、LAN102より受信 されてISDN101に送信すべきパケットデータのデ ータ種別およびデータサイズを識別するためのものであ

【0026】データ量算出手段127は、各データ種別 毎のデータ量を算出するためのものであり、チャネルレ ート割当手段128は、ISDN101に対する最適な 送信チャネルレートを割り当てるためのものである。

【0027】以上の構成を有する本実施形態のゲートウ エイ装置121において、LAN102より受信して、 ISDN101に送信すべきパケットデータを監視する 場合、図2のフローチャートが適用される。

【0028】図2に示したように、まず、ステップS2 01において、ISDN101に送信すべきパケットデ ータがLAN制御部123によってLAN102から受 信されたか否かを判断する。そして、受信されたと判断 したならば、ステップS202に進み、パケットデータ 識別手段126により、受信されたパケットデータのデ ータ種別およびデータサイズを識別する。

【0029】次に、ステップS203に進み、受信され たパケットデータのデータ種別が音声データであるか否 かを判断する。前記判断の結果、受信されたパケットデ ータのデータ種別が音声データである場合は、ステップ S203からステップS205に進み、データ量算出手 段127により、受信されたパケットデータのデータサ イズを音声データのデータ量の累計値に加算し、メモリ 125に記憶する。

【0030】一方、ステップS203の判断の結果、受 信されたパケットデータのデータ種別が音声データでな い場合には、ステップS203からステップS204に 進み、受信されたパケットデータのデータ種別がビデオ データであるか否かを判断する。この判断の結果、受信 されたパケットデータのデータ種別がビデオデータであ る場合は、ステップS204からステップS206に進 み、データ量算出手段127により、受信されたパケッ トデータのデータサイズをビデオデータのデータ量の累 計値に加算し、メモリ125に記憶する。

【0031】さらに、前記ステップS204の判断の結 果、受信されたパケットデータのデータ種別がビデオデ ータではない場合、すなわち、受信されたパケットデー タのデータ種別がLSD (Low Speed Data) データであ 50 と判断したならば、ステップS502に進み、パケット

る場合は、ステップS204からステップS207に進 み、データ量算出手段127により、受信されたパケッ トデータのデータサイズをLSDデータのデータ量の累 計値に加算し、メモリ125に記憶する。

6

【0032】このように、構成された本実施形態のゲー トウェイ装置121において、ISDN101に対する 最適な送信チャネルレートを割り当てる場合、図3のフ ローチャートが適用される。すなわち、まず、ステップ S301において、チャネルレート割当手段128によ り、メモリ125に記憶された音声・ビデオ・LSDの 各データ量の累計値に応じて、ISDN101に対する 最適な送信チャネルレートを選択する。

【0033】次に、ステップS302において、回線制 御部122により、選択した送信チャネルレートに従っ たITU-T勧告H. 221のBAS (ビットレート割 当信号)コマンドをISDN端末111に対して送信す る。

【0034】(第2の実施形態)以下、図面を参照し て、本発明の第2の実施形態を詳細に説明する。図4 は、本発明の第2の実施形態であるゲートウェイ装置を 含む通信システム全体の構成図である。

【0035】図4において、401はISDN、402 はLAN、411は、前記ISDN401に接続された ISDN端末、421は、前記ISDN401と前記L AN402に接続され、ISDNとLANの通信プロト コル変換を行うゲートウェイ装置である。431~43 3は、前記LAN402に接続されたLAN端末であ る。

【0036】ゲートウェイ装置421は、ISDN40 1の通信プロトコルを制御するための回線制御部42 2、LAN402の通信プロトコルを制御するためのL AN制御部423、ゲートウェイ装置421全体の動作 を制御するためのシステム制御部424、各種情報を記 憶するためのメモリ425、LAN402より受信され ISDN401に送信すべきパケットデータを各データ 種別毎に指定されたバッファに格納するためのパケット データ格納手段426、各データ種別毎のバッファにお けるデータ残量を検出するためのデータ残量検出手段4 27、ISDN401に対する最適な送信チャネルレー トを割り当てるためのチャネルレート割当手段428な どにより構成されている。

【0037】以上のように構成された本実施形態のゲー トウェイ装置421において、LAN402より受信さ れISDN401に送信すべきパケットデータを格納す る場合、図5に示すフローチャートが適用される。

【0038】図5に示したように、まず、ステップS5 01において、LAN制御部423によりISDN40 1に送信すべきパケットデータがLAN402から受信 されたか否かを判断する。この判断の結果、受信された データ格納手段426により、受信されたパケットデータのデータ種別を識別する。

【0039】次に、ステップS503に進み、識別したパケットデータのデータ種別が音声データであるか否かを判断する。前記判断の結果、受信されたパケットデータのデータ種別が音声データである場合は、ステップS503からステップS505に進み、パケットデータ格納手段426により、メモリ425に割り当てられた音声用バッファに受信されたパケットデータを格納する。

【0040】また、ステップS503の判断の結果、受信されたパケットデータのデータ種別が音声データでない場合には、ステップS503からステップS504に進み、受信されたパケットデータのデータ種別がビデオデータであるか否かを判断する。この判断の結果、受信されたパケットデータのデータ種別がビデオデータである場合は、ステップS504からステップS506に進み、パケットデータ格納手段426により、メモリ425に割り当てられたビデオ用バッファに受信されたパケットデータを格納する。

【0041】また、ステップS504の判断の結果、受信されたパケットデータのデータ種別がビデオデータでない場合には、受信されたパケットデータのデータ種別はLSD(Low Speed Data)データなので、ステップS504からステップS507に進み、パケットデータ格納手段426により、メモリ425に割り当てられたLSD用バッファに受信されたパケットデータを格納する。

【0042】本実施形態のゲートウェイ装置421においては、ISDN401に対して最適な送信チャネルレートを割り当てる場合には、図6のフローチャートが適用される。まず、ステップS601において、データ残量検出手段427により、メモリ425に割り当てられた音声・ビデオ・LSD用の各バッファにおけるデータ残量を検出する。

【0043】次に、ステップS602において、データ 残量検出手段427により検出された音声・ビデオ・L SD用の各バッファにおけるデータ残量に応じて、IS DN401に対する最適な送信チャネルレートをチャネ ルレート割当手段428により選択する。

【0044】次に、ステップS603において、回線制御部422により、選択した送信チャネルレートに従ったITU-T勧告H. 221のBAS(ビットレート割当信号)コマンドをISDN端末411に対して送信する。

【0045】(その他の実施形態)なお、前記実施形態においては、公衆通信網側のプロトコルとしてISDNのH.320プロトコルを採用した例について述べたが、この他に、例えば、PSTN(Public Switched Te lephone Network)のH.324プロトコルであっても同様に適用可能である。

【0046】また、公衆通信網の種類とそのプロトコルに関しては、各データ種別毎のチャネルレートを固定レートでダイナミックに割り当てられるプロトコルであれば、特にこれらに限定されるものではない。

8

【0047】当然のことながら、LAN側のプロトコルは、データをパケット化して転送するプロトコルであれば、様々なプロトコルを適用可能である。なお、公衆通信網に接続された端末とLANに接続された端末との通信は、1対1通信であっても多地点間通信であってもよりい。

【0048】また、第1の実施形態における各データ種別毎のデータ量の累計値を初期化するタイミングとしては、最適な送信チャネルレートを選択する毎に初期化してもよく、通信開始時以外は初期化を行わないようにしてもよい。

【0049】また、公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てる手順を起動するタイミングとしては、例えば、ゲートウェイ装置のオペレータや他の端末より、公衆通信網側に対する送信チャネルレートの切り替えを指示するための指示手段を設け、外部からの切り替え指示に従って起動するようにしてもよい。

【0050】あるいは、例えば、ゲートウェイ装置内部 に、ある一定の時間間隔を通知するためのタイマ手段を 設けて、内部におけるタイマ通知に従って、起動するよ うにしてもよい。

【0051】さらに、公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てる方法としては、前述した第1の実施形態で示した各データ種別毎に得られたデータ量の累計値に対して、累計値を算出した時間で割り算を実行し、各データ種別毎に単位時間あたりの実効レートに換算することにより、各データ種別毎の送信チャネルレートを選択してもよい。

【0052】また、前記第1の実施形態で示した各データ種別毎に得られたデータ量の累計値に対して、各データ種別毎のデータ量の比率を算出し、公衆通信網側の全チャネルの固定送信レートに対する各データ種別毎のデータ量の比率に従って、各データ種別毎の送信チャネルレートを選択するようにしてもよい。

【0053】さらには、前記第2の実施形態で示した各 40 データ種別毎のバッファにおけるデータ残量に対して、 各データ種別毎のデータ残量の比率を算出し、公衆通信 網側の全チャネルの固定送信レートに対する各データ種 別毎のデータ残量の比率に従って、各データ種別毎の送 信チャネルレートを選択するようにしてもよい。この場 合、各データ種別毎のバッファにおけるデータ残量の増 域に応じて、公衆通信網側の全チャネルの送信レートを 可変とすることも可能である。

【0054】一般的に、音声データのチャネルレートは音声符号化側に依存して固定となることが多いため、あ 50 るデータ種別の送信チャネルレートは固定とし、他のデ ータ種別の送信チャネルレートを切り替えるように構成 してもよい。

[0055]

【発明の効果】本発明は前述したように、本発明によれば、LAN側より受信されるパケットデータのデータ種別毎のデータ量や、データ種別毎のバッファにおけるデータ残量に応じて、公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるように構成したので、データ種別毎の送信データ量の変化に対応した効率的な転送を行うようにすることができる。

【0056】また、本発明の特徴によれば、LAN側より受信されるパケットデータのデータ種別毎のデータ量や、データ種別毎のバッファにおけるデータ残量に応じて、公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるように構成したので、LANに接続された端末と通信を行う場合と、LANに接続された端末と通信を行う場合と、LANに接続された端末と通信を行う場合とで異なる送信制御を行う必要がなくなり、公衆通信網の転送レートに依存せず、LANの転送レートを可能な限り有効に生かしたデータ転送を行うことができるという20効果が得られる。

【0057】また、本発明の特徴によれば、LAN側より受信されるパケットデータのデータ種別毎のデータ量や、データ種別毎のバッファにおけるデータ残量に応じて、公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるように構成したので、多地点間通信を実現する場合に、ゲートウェイ装置において、各地点に対応した複数のバッファを使用した複雑なフロー制御を行わなくても済むようにすることができ、コストアップを防止することができる。

【0058】また、本発明のその他の特徴によれば、前記公衆通信網側に対する送信チャネルレートの切り替えを、外部からの切り替え指示に従って行われるようにしたので、前記公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートの割り当てを外部から制御することができる。

【0059】また、本発明のその他の特徴によれば、タイマ手段により行われる一定の時間間隔のタイマ通知に

従って公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てるようにしたので、公衆通信網側に対する最適な送信チャネルレートを割り当てる手順を所定の時間間隔のタイミングで自動的に起動するようにすることができる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態であるゲートウェイ装置を含む通信システム全体の構成図である。

【図2】本発明の第1の実施形態であるゲートウェイ装 10 置におけるパケットデータ監視手順を示すフローチャー トである。

【図3】本発明の第1の実施形態であるゲートウェイ装置における送信チャネルレート割当手順を示すフローチャートである。

【図4】本発明の第2の実施形態であるゲートウェイ装置を含む通信システム全体の構成図である。

【図5】本発明の第2の実施形態であるゲートウェイ装置におけるパケットデータ格納手順を示すフローチャートである。

20 【図6】本発明の第2の実施形態であるゲートウェイ装置における送信チャネルレート割当手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

101, 401 ISDN

102, 402 LAN

111,411 ISDN端末

121, 421 ゲートウェイ装置

122,422 回線制御部

123, 423 LAN制御部

30 124, 424 システム制御部

125, 425 メモリ

126 パケットデータ識別手段

127 データ量算出手段

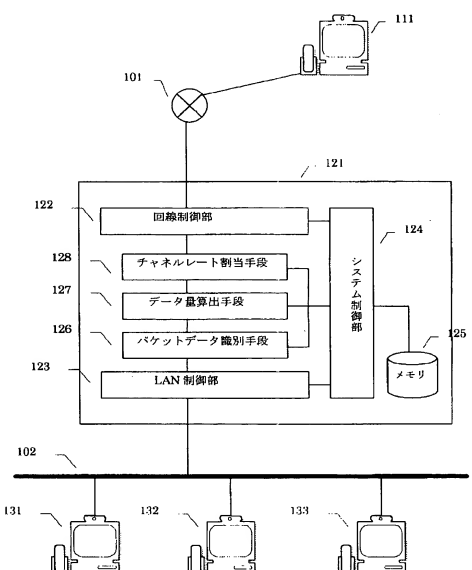
426 パケットデータ格納手段

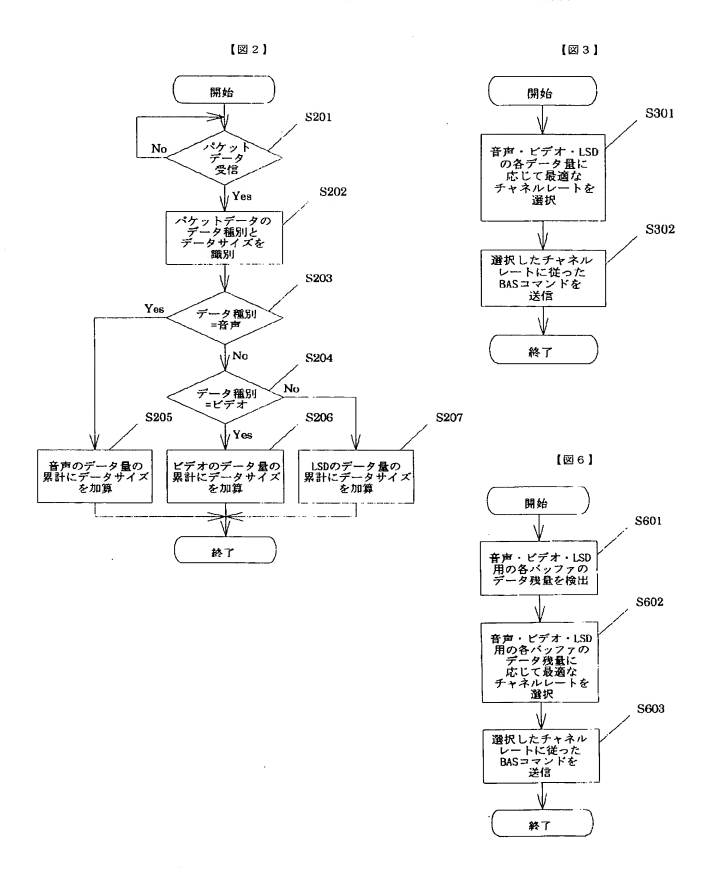
427 データ残量検出手段

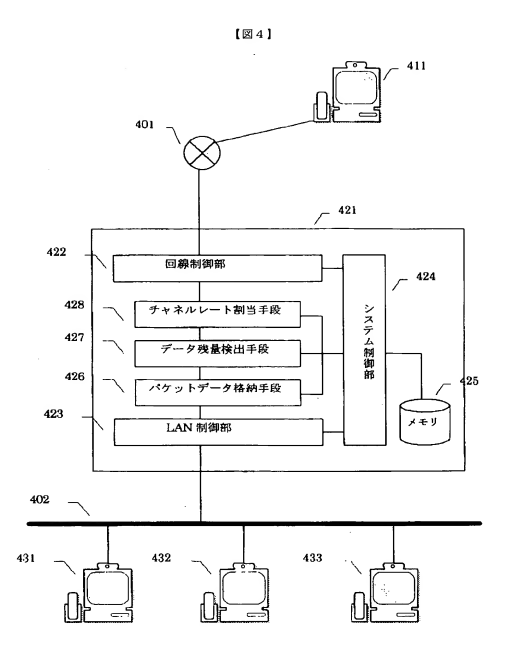
128, 428 チャネルレート割当手段

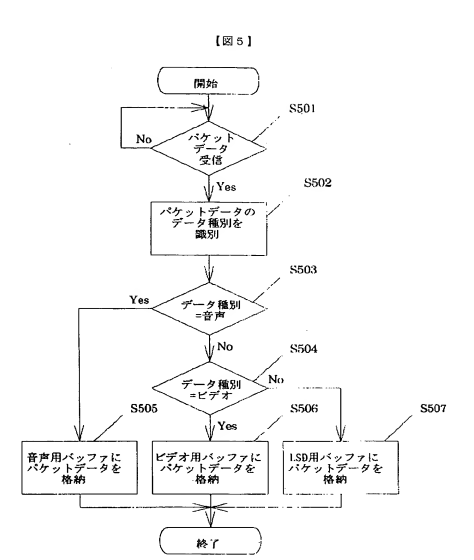
131~133, 431~433 LAN端末











フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 7/10